

10 huse videre

“Projekt Lavenergi” søgte prøvehus til forvandling fra almindelig til lavenergihus i 1. klasse. Ansøgningsfristen er udløbet.

10 huse er nu videre i konkurrencen om energirenoveringer for en halv mio. kr. Fra december måned har firmaerne bag “Projekt Lavenergi” søgt efter et prøvehus til at vise, hvordan et typisk 70’er- eller 80’er hus kan forvandles til et moderne og miljørigtigt hus og nedbringe energiforbruget svarende til lavenergi klasse 1. Ansøgningsfristen er udløbet, og 10 huse er nu gået videre

til næste ‘runde’.

- Interessen for projektet har været stor. De 10 huse, vi har udvalgt til at gå videre og kigge nærmere på, har opfyldt de kriterier, vi har opstillet. Desuden har vi valgt de huse, som er de største energisyndere, siger Bjarne Adsbøll, adm. direktør hos O. Adsbøll & Sønner A/S, der er totalentreprenør på energiprojektet.

Der er mange penge at spa-

re ved at vinde konkurrencen. Firmaerne bag “Projekt Lavenergi” betaler omkring 500.000 kr. svarende til 65 % af omkostningerne. Resten skal ejeren selv betale.

Kun én samarbejdspartner

Projektet hedder “Projekt Lavenergi”, fordi projektet er med til at reducere energiforbruget i privateboliger gennem en ra-

dikal lavenergi renovering af facade, vinduer, varme- og ventilationsanlæg, isolering og tætning - og ved at gøre brug af solceller og solvarme. Husejeren bliver også rådgivet om finansiering og lånemuligheder.

“Projekt Lavenergi” bygger samtidig på ideen om, at kun den kun har behov for én samarbejdspartner for at energirenovere sit hus. De fleste

renoveringer foregår udefra, og det betyder, at husets beboere bliver generet mindst muligt og kan fortsætte deres liv som hidtil.

Energianalyse, ny facade og ventilation

Når vinderhuset er fundet, udarbejder Isover i samarbejde med TRE-FOR Energi en energiberegning over huset som det er i dag. Med udgangs-

punkt i denne finder alle projektets samarbejdspartnere i fællesskab den bedste vej til at sænke energiforbruget til lavenergi klasse 1.

Løsningerne er eksempelvis efterisolering af facader, nye vinduer og nyt varme- og ventilationsanlæg.

kun